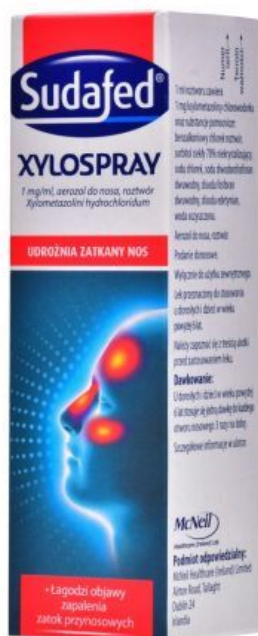


Sudafed XyloSpray 1 mg/ ml, aerozol do nosa dla dzieci od 6 lat i dorosłych, 10 ml



Cena: 19,99 zł

Opis słownikowy

Dawka	1 mg/ml
Opakowanie	10 ml
Postać	aerozol do nosa
Producent	MCNEIL PRODUCTS LIMITED C/O JOHNSON & JOHNSON LTD
Rejestracja	Lek
Substancja czynna	Xylometazolini hydrochloridum
Wiek	od 6 roku życia

Opis produktu

Opis

Sudafed XyloSpray 1 mg/ ml, aerozol do nosa dla dzieci od 6 lat i dorosłych. Lek zmniejsza obrzęk błony śluzowej nosa udrażniając go, ułatwia oddychanie przez nos i odpływ wydzieliny.

Wskazania

Ułatwienie odpływu wydzieliny w zapaleniu zatok przynosowych oraz w zapaleniu trąbki słuchowej ucha środkowego połączonego z przeziębieniem.

Zmniejszenie obrzęku błony śluzowej nosa w ostrym zapaleniu błony śluzowej, w naczynioruchowym zapaleniu błony śluzowej oraz w alergicznym zapaleniu błony śluzowej nosa.

Działanie

- Obkurczające naczynia krwionośne, przez co zmniejsza obrzęk błony śluzowej nosa.
- Zmniejszenie obrzęku błony śluzowej ułatwia oddychanie przez nos oraz ułatwia odpływ wydzieliny.

Dawkowanie

- Podawać donosowo (również w zapaleniu trąbki słuchowej).
- Dorośli i dzieci w wieku powyżej 6 lat: 1 dawka aerozolu do każdego otworu nosowego do 3 razy na dobę.
- Nie należy podawać więcej niż 3 dawki do każdego otworu nosowego na dobę.
- Nie należy stosować dawek większych niż zalecane.
- Nie należy stosować dłużej niż przez 7 dni, chyba że lekarz zaleci inaczej.

Skład

Substancja czynna: ksylometazoliny chlorowodorek. 1 ml roztworu Sudafed XyloSpray zawiera 1 mg ksylometazoliny chlorowodoru. Pozostałe składniki: chlorek benzalkoniowy roztwór, disodu edetynian, sodu chlorek, sodu diwodorofosforan dwuwodny, disodu fosforan dwuwodny, sorbitol ciekły 70% (niekrystalizujący), woda oczyszczona.

Przeciwwskazania

- Nie należy stosować u niemowląt i dzieci w wieku poniżej 6 lat.
- Uczulenie na ksylometazoliny chlorowodorek lub którykolwiek z pozostałych składników tego leku.
- U pacjentów po usunięciu przysadki i po innych zabiegach chirurgicznych przebiegających z odstąpieniem opony twardej.

Działania niepożądane

- Często (mogą wystąpić rzadziej niż u 1 na 10 osób) zgłaszano: kichanie, zwłaszcza u pacjentów wrażliwych, objawy podrażnienia (pieczenie lub suchość błony śluzowej nosa). Po odstawieniu leku może dochodzić do nasilenia obrzęku błony śluzowej (przekrwienia reaktywnego).
- Niezbyt często (mogą wystąpić rzadziej niż u 1 na 100 osób) zgłaszano: kołatanie serca, podwyższenie ciśnienia tętniczego krwi, przyspieszenie czynności serca.
- Rzadko (mogą wystąpić rzadziej niż u 1 na 1000 osób) zgłaszano: ból głowy, nudności, zaburzenia widzenia, reakcje alergiczne, bezsenność lub uczucie zmęczenia.
- Długotrwałe lub częste stosowanie, a także podawanie w dawkach większych niż zalecane, może prowadzić do reaktywnego przekrwienia z polekowym zapaleniem błony śluzowej nosa, objawiającym się uczuciem zatkania nosa, wydzieliną z nosa, świądem nosa i kichaniem. Działanie to może wystąpić już po 5 dniach leczenia i jeśli stosowanie leku będzie kontynuowane może doprowadzić do suchego zanikowego zapalenia błony śluzowej nosa.

Przechowywanie

W sposób niedostępny dla dzieci.

Ostrzeżenia i środki ostrożności

- Lek może być stosowany wyłącznie po dokładnym rozważeniu przez lekarza stosunku korzyści do ryzyka związanego z jego stosowaniem u pacjentów: z rozrostem gruczołu krokowego, leczonych inhibitorami monoaminooksydazy (inhibitorami MAO) lub innymi lekami, które mogą powodować zwiększenie ciśnienia tętniczego krwi, z podwyższonym ciśnieniem wewnątrzgałkowym, zwłaszcza u pacjentów z jaskrą z wąskim kątem przesączania, z zaburzeniami metabolicznymi (np. nadczynność tarczycy, cukrzyca); z ciężkimi chorobami układu krążenia (np. choroba niedokrwienna serca, nadciśnienie tętnicze, zespół długiego odstępu QT), z guzem chromochłonnym nadnerczy, z nadwrażliwością na substancje o działaniu podobnym do ksylometazoliny, objawiającą się bezsennością, drżeniem, zawrotami głowy, zaburzeniami rytmu serca i podwyższonym ciśnieniem tętniczym.
- Stosowanie ksylometazoliny w dawkach większych niż zalecane lub przez okres dłuższy niż zalecany może doprowadzić do reaktywnego przekrwienia błony śluzowej nosa. Powoduje to zwężenie dróg oddechowych, prowadząc do częstego i długotrwałego stosowania leku przez pacjenta. W rezultacie prowadzi to do polekowego zapalenia błony śluzowej nosa i zaniku błony śluzowej nosa.
- Należy powiedzieć lekarzowi lub farmaceucie o wszystkich lekach stosowanych przez pacjenta obecnie lub ostatnio, a także o lekach, które pacjent planuje stosować. Przy podaniu donosowym tego leku prawdopodobieństwo wystąpienia interakcji z innymi lekami wydaje się być niskie, jednak nie można ich wykluczyć.
- Jeśli pacjentka jest w ciąży lub karmi piersią, przypuszcza że może być w ciąży lub gdy planuje mieć dziecko, powinna poradzić się lekarza lub farmaceuty przed zastosowaniem tego leku.
- Prowadzenie pojazdów i obsługiwanie maszyn: nie wykazano wpływu tego leku stosowanego w zalecanych dawkach na zdolność prowadzenia pojazdów i obsługiwanie maszyn.
- Lek zawiera 0,014 mg chlorku benzalkoniowego w każdej dawce aerozolu co odpowiada 0,2 mg/ml roztworu. Chlorek benzalkoniowy może powodować podrażnienie lub obrzęk wewnątrz nosa, zwłaszcza jeżeli jest stosowany przez długi czas.

Dodatkowe informacje

Przed użyciem zapoznaj się z ulotką, która zawiera wskazania, przeciwwskazania, dane dotyczące działań niepożądanych, dawkowanie oraz informacje dotyczące stosowania produktu leczniczego bądź skonsultuj się z lekarzem lub farmaceutą, gdyż każdy lek niewłaściwie stosowany zagraża Twojemu życiu lub zdrowiu.